**Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ**

1. Кто из перечисленных лиц может быть назначен лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы?

2. Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ?

3. Где регистрируются газоопасные работы II группы?

4. Кем из перечисленных должностных лиц согласовываются сроки проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах подрядными организациями?

5. Какая из перечисленных подготовительных работ к проведению газоопасных работ в пределах площади, где возможно поступление паров и газов опасных веществ, указана неверно?

6. О чем опрашивает каждого исполнителя лицо, ответственное за проведение газоопасных работ?

7. При каких условиях разрешается входить в газоопасное место при проведении газоопасных работ?

8. В каком из перечисленных документов должны быть определены место нахождения работающего и наблюдающего в процессе выполнения работы и их действия в случае возникновения ситуаций, связанных с ухудшением самочувствия работающего или наблюдающего при проведении газоопасных работ внутри емкости (аппарата)?

9. Кто должен лично убедиться после окончания работ внутри емкости, что в емкости не остались люди, убран инструмент, материалы, не осталось посторонних предметов, и сделать об этом запись в наряде-допуске?

10. Какие информационные плакаты вывешиваются в зоне газоопасных работ на видном месте перед началом работ внутри емкостей и на все время их проведения?

11. Кому лицо, ответственное за подготовку газоопасных работ, должно сдать объект после окончания подготовительных работ?

12. В присутствии кого должна начинаться газоопасная работа?

13. В присутствии кого проводится проверка исправности, устойчивости и надежности закрепления лестницы по месту работы при работах внутри емкости?

14. При какой максимальной температуре работа внутри емкостей (аппаратов) не допускается?

15. Что должны включать в себя мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ внутри аппаратов без средств индивидуальной защиты органов дыхания?

16. Какими средствами индивидуальной защиты в обязательном порядке должен быть оснащен рабочий, спускающийся в емкость?

17. На какие виды работ распространяются Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ?

18. Как должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

19. Кто и на какой срок может продлить наряд-допуск на проведение газоопасных работ?

20. В течение какого срока должны храниться экземпляры наряда-допуска на проведение газоопасных работ?

21. На сколько групп подразделяются газоопасные работы в зависимости от степени опасности и на основании каких критериев устанавливается та или иная группа?

22. Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ?

23. К какой группе газоопасных работ относятся работы, выполняемые без оформления наряда-допуска?

24. Что должен сделать руководитель структурного подразделения, на объекте которого будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение?

25. Кому лицо, ответственное за проведение газоопасных работ, передает наряд-допуск после его закрытия?

26. Какие из обязательных мер безопасного ведения газоопасных работ, предусмотренных правилами, указаны неверно?

27. Какие плакаты вывешиваются на пусковых устройствах у аппаратов и в электрораспределительных устройствах при производстве газоопасных работ?

28. Какими документами определяется перечень постоянных мест проведения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты?

29. Какие требования установлены к люкам колодцев канализации, расположенным в зоне проведения огневых работ?

30. В соответствии с каким документом устанавливается контроль за состоянием воздушной среды?

31. Какие требования должны выполняться при проведении земляных работ в ремонтной зоне?

32. Каким образом фиксируется прохождение инструктажа исполнителями ремонтных работ?

33. Что должен сделать руководитель структурного подразделения, где будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение?

34. Какое количество наблюдающих должно быть, если существует необходимость выполнения газоопасных работ в емкости (аппарате) двумя работающими?

35. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем огневых работ?

36. При какой концентрации пожаровзрывоопасных веществ не допускается проведение огневых работ?

37. Какие из перечисленных действий, производимых при подготовке объекта к огневым работам, указаны неверно?

38. Какие из перечисленных документов и требований, в соответствии с которыми должны выполняться подготовительные работы к проведению ремонтных работ, указаны неверно?

39. Что из перечисленного должно быть приложено к наряду-допуску на проведение газоопасных работ при проведении работ в емкостях, а также работ, связанных с разгерметизацией технологического оборудования и трубопроводов, коммуникаций?

40. Что из перечисленного допускается при проведении газоопасных работ I группы?

41. С кем согласовывается наряд-допуск на проведение газоопасных работ?

42. Какое из перечисленных требований при назначении специалиста, ответственного за проведение огневых работ, указано неверно?

43. Кем из перечисленных лиц может осуществляться общая координация ремонтных работ на объекте, где ремонтные работы производятся несколькими подрядными организациями и заказчиком?

44. Какие сведения не указываются в организационно-распорядительном документе для остановки на ремонт объекта или оборудования?

45. Каким образом должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

46. Кто производит подключение к электросетям передвижных электроприемников подрядной организации и их отключение при проведении ремонтных работ?

47. Какой минимальный срок хранения установлен для журнала регистрации нарядов-допусков на проведение газоопасных работ?

48. Какие из перечисленных требований безопасности предъявляются при работах внутри емкости?

49. С какой периодичностью необходимо пересматривать и переутверждать перечень газоопасных работ?

50. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы?

51. Допускается ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение ремонтных работ в электронном виде?

52. Что из перечисленного не входит в обязанности лица, ответственного за проведение газоопасных работ, по окончании работ внутри емкости (аппарата)?

53. Кто определяет структурные подразделения, на которые возлагается согласование наряда-допуска на выполнение огневых работ?

54. Какое из перечисленных требований при назначении специалиста ответственным за выполнение огневых работ указано неверно?

55. Кто определяет структурные подразделения, на которые возложены полномочия по согласованию перечня газоопасных работ?

56. До какой максимальной температуры должны быть охлаждены нагретые емкости перед допуском внутрь в них людей?

57. Допускается ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение ремонтных работ в виде электронного документа?

58. В соответствии с каким документом устанавливается периодичность контроля за состоянием воздушной среды?

59. Какие из перечисленных требований к перечню постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты, указаны верно?

60. Когда могут проводиться газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску?

61. Что допускается при оформлении наряда-допуска на проведение газоопасных работ?

62. Кем утверждается перечень газоопасных работ, проводимых на опасных производственных объектах?

63. Куда (кому) лицо, ответственное за проведение газоопасных работ передает наряд-допуск после его закрытия?

64. С кем необходимо согласовывать проведение работ в коллекторах, тоннелях, колодцах, приямках, траншеях и аналогичных сооружениях?

65. В течение какого времени наряд-допуск на проведение огневых работ действителен?

66. Что должна выполнить подрядная организация до начала проведения ремонтных работ?